

NOUVELLES ET INFORMATIONS

Le VII^e Congrès international d'Aquiculture et de Pêche se tiendra à Paris du 20 au 25 juillet prochain, à l'occasion de l'Exposition coloniale internationale. Les travaux seront répartis en trois groupes : *Pêches et Industries maritimes*, *Pêches fluviales*, *Pêches coloniales*. Le premier groupe comprend notamment une section scientifique dont le programme est l'étude de la faune, de la flore aquatique, de la biologie des êtres marins. La section s'occupera, en outre, de la culture des étangs salés. Dans la section d'études scientifiques du groupe II, les recherches concernant l'hydrologie et la limnologie sont également à l'ordre du jour. Le groupe des *Pêches coloniales* se divise en deux sections : pêches maritimes ; pêches fluviales, comprenant chacune une sous-section d'études scientifiques. Dans la sous-section A des « Pêches fluviales », notons la lutte contre les moustiques par les poissons et la pisciculture. La sous-section B porte à l'ordre du jour la question des poissons d'ornement : systématique, origine, récolte, transport.

Les langues officielles du Congrès seront le français, l'allemand, l'anglais, l'italien. Aux mêmes dates et en même temps que le VII^e Congrès international aura lieu le XII^e Congrès national des *Pêches et Industries maritimes*. Adresser toutes les demandes de renseignements au secrétariat général de ces Congrès, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente, Paris.

Le Congrès annuel de l'Association française pour l'Avancement des Sciences aura lieu à Nancy, du 20 au 25 juillet 1931. La présidence de la section de *Géologie et de Minéralogie* est confiée à M. P. Fallot, professeur de géologie à la Faculté des Sciences. La section de *Botanique* a, comme président d'honneur, le professeur Ed. Gain et comme président M. J. Friedel, maître de conférences. Le président d'honneur de la section de *Zoologie* est le professeur Cuénot : les sections d'*Anthropologie* et de *Biogéographie* sont présidées respectivement par MM. Goury, chargé de cours à la Faculté des Lettres, et Hobant, chargé du cours de zoologie à l'Ecole des Eaux et Forêts de Nancy.

Un Congrès National Préhistorique, organisé par la Société Préhistorique française, aura lieu du 4 au 12 septembre 1931. Il se tiendra dans deux villes : Nîmes et Avignon. Quatre journées seront, en principe, consacrées aux séances et quatre ou cinq aux excursions, parmi lesquelles il est prévu la visite des belles allées couvertes du Castellet, près d'Arles.

Une journée d'études sur le *Mouton de Boukhara* (*Ovis aries platyura*, var : *Arabi Boukhara*) vient de se tenir à Paris, le 21 mars dernier, sous les auspices du Ministère de l'Agriculture et

de la Société nationale d'Acclimatation. Bien que surtout destinées aux zootechniciens et aux éleveurs, les questions traitées ont parfois dépassé ce cadre et les biologistes ont pu y puiser de très importantes observations, notamment du point de vue de l'hérédité mendélienne.

Les différents rapports concernaient : l'énumération des principaux centres de production de l'Astrakan dans le monde, les conditions de l'adaptation en France du mouton de Boukhara et plus particulièrement dans certaines régions, les méthodes de reproduction et d'élevage de cet animal, l'étude microscopique du poil du Boukhara, les maladies parasitaires de ce mouton, le mouton de Boukhara dans le commerce de la pelleterie et des fourrures, la production de l'Astrakan du point de vue commercial, etc...

Des discussions qui ont suivi chaque exposé il ressort que de tous les pays qui essayent l'acclimatation du mouton de Boukhara, la France est un des plus favorisés. Le bouclage si spécial de la toison du jeune agneau est un caractère héréditaire « dominant » qui s'impose dans les croisements et finit par absorber complètement les caractères propres des races indigènes, conditions favorables au métissage. Ces essais tentés en France depuis cinq ou six ans sont des plus encourageants puisque les représentants des organisations corporatives des pelletiers et des fourreurs se sont déclarés incapables de reconnaître des peaux d'agneaux d'élevage au milieu d'un lot de peaux d'importation orientale. Cependant, un élevage rationnellement conduit ne devra estimer la fourrure que comme une pro-

duction supplémentaire et considérer que le Boukhara peut, au même titre que les autres races ovines, fournir du lait, de la viande, de la laine ainsi que du cuir de qualité et en quantités appréciables.

* * *

La session prochaine du Conseil international de la Chasse aura lieu à Paris du 19 mai au 2 juin, sous la présidence d'honneur de M. le ministre de l'Agriculture et de M. Maxime Ducrocq, le président de cette académie cynégétique. Les délégués de trente-cinq nations vont participer aux séances de travail. Des rapports très intéressants seront présentés par des membres du Conseil appartenant aux sommités cynégétiques des pays intéressés.

Des réceptions très brillantes seront organisées en l'honneur de ces hautes personnalités.

* * *

Le dernier courrier de Madagascar nous annonce que Mlle E. Basse, agrégée de l'Université, chargée de mission géologique dans la grande île, a fait récemment, devant l'Académie malgache, une communication sur la découverte par elle, dans la région de Tuléar, d'un gisement de silex dont la taille intentionnelle n'est pas douteuse. L'outillage comprendrait des percuteurs, des racloirs, des couteaux, etc. Nous nous réservons de revenir dans notre prochain numéro sur cette découverte au sujet de laquelle nous manquons encore de renseignements précis.

